Inde	ex of	Claim	S

Claim

Original Final

17 18 W

20 | 21 | 22 | 23 | 24 | V | V

Application/Control	No.
---------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/723,709

Examiner

BERGER ET AL.

Appeal

Objected

Art Unit

Rejected — (Through numeral) Cancelled + Restricted I Interference Claim Date Claim Date Claim Company Compan	В												<u>riar</u>	<u>ال ۱</u>	<u>S</u>	ine	<u>25</u>							
Claim Date Claim Date Claim		1	Rejected					_		(Th					al)			N	Non-Elected					
Tell Co		=	Allowed +							Restricted								ı	lr	rfe	ference			
Tell Co	_	2	1/3		Di	ate				٦	Cla	im				D	ate				_	 	CI	air
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61		111/20	1/00/11																					
53 54 55 56 57 58 59 60 61	_	1	V	\neg	7	1	T	1	П	١		51						٦						1
54 55 55 56 57 58 59 60 61		П				\top	T					52												1
55 56 57 58 59 60 61 61	_	\coprod	\prod			\perp		$oxed{\Box}$		[53												
56 57 58 59 60 61 61			Ш			\perp																		1
57 58 59 60 61 61 62	_	Ц	Ш																					L
58 59 60 61 61 62	_	Ц	Ш	_		4	\downarrow			Ļ					 	Ш	4	_	_	Ш	\Box		<u> </u>	L
59 60 61 62	_	Н.	Ш	_		4	4	┷	Ш						<u> </u>	\Box	4	4		Щ	ш			1
60 61 62		Н	Ш	_		_	4								ļ	-	4	-					ļ	L
61 62	_	₩.	Ш	_	-	-	+	-	Н	-			_		<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	-					<u> </u>	Ľ
62	_	₩	Ш	\dashv	\dashv	+	+	+-	\vdash	-			-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	-	-			\vdash		<u> </u>	닏
	_	₩	₩				+	 		-			-	 	} -			-						H
	-	$^{+}$	╫╌	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	\vdash	}		_	H	\vdash	 	\vdash	\dashv	\dashv	_	 	-		<u> </u>	1

Date								Claim			Date									
T																				
1									<u>76</u>	Original					ı					
1								1 1	Final	ğį	-									
-									-	ō										
-						Н	_				\dashv	_	-		_		-			
4			ļ			-				101	_	_	Щ		_	Ш	Ш	Щ	_	
4						L				102	_	_					_			
┙						Ш				103		_								
										104										
										105										
٦								H		106										
٦										107										
7			Г	\Box	\Box	П				108		_			_					
7				_						109								_		
7		-	_	-	\vdash	Н				110				_	-	-	-		\dashv	
+		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	_			111						Н		Н	\dashv	
+		·	 -		 	-	 		 	112					┉		┝─┤	-		
+		-	├	-	\vdash	-			-	113	-	_	_	-	Н		Η-	Н	\dashv	
4		-	 				⊢		\vdash	113	-				Н	-	\vdash	\vdash	\dashv	
		ļ		-			-			114						 	-	<u> </u>	\Box	
4		<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	1		115				Щ			_		_	
_		<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.			116	Ш			L.,		_				
										117										
										118										
٦		Γ		Г						119				Г						
٦		Г								120										
	••••		T				·			121										
7		 								122				_			\Box			
┪		\vdash	┰	_	_		_	1	_	123	П			\vdash		\vdash			\neg	
7		Ι	-	_	_			1		124				-				-	Н	
┪	_	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	-	1		125			-	┝	Н	-	\vdash	Н	Н	
-	_	\vdash	┢	\vdash	┢	Н	-	1		126	Н		-	-	-	-	 	H	\dashv	
-			├	-	-	-	├			127	-									
-				-				1		127		-	_	<u> </u>	Н	 	<u> </u>	\vdash	Щ	
4		<u> </u>	╙	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>			128	_		_	<u> </u>		<u> </u>	!	<u> </u>		
4		ļ	ļ		 	ļ				129				<u> </u>	L	_		Ь		
4		<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	L	1	L	130		ļ		L.	ļ		ļ	<u> </u>		
┙		<u> </u>	oxdot	<u> </u>	_	\sqcup	<u> </u>	1		131	Ш			匚	_		<u> </u>		Ш	
╛			L	<u> </u>	<u></u>]	<u> </u>	132	لــــا									
			L	L]	L	133										
J	_				L		L			134						L				
7								ŀ		135										
7				Г			Г	1		136								_	М	
7		T	Г	Г	Г		Г	1		137		_	_			_				
┪		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	1		138	Н	_	\vdash	\vdash	_	Ι		\vdash	Н	
-		-	├──	 	 		 	1		139					 	-	-	-	┉	
4	_	-	\vdash	-	-	-	├—	1	\vdash	140					-	 	-	 	$\vdash \vdash$	
4	_	-	-	-	-	-	-	1	\vdash	141	\vdash	<u> </u>	├	├-	 	-	 	 	Н	
4		├	├		-			1	 	141	ļ		 -	 -		-			\vdash	
4		├	├	 	-	-		1	├	142	-		<u> </u>	 -			-		Ш	
4		-	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1		143	Ь.,	_	<u> </u>	⊢-	 		 		Ш	
4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	-		1	ļ	144		_	L	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ		
_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>			145	 		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		L.,	Ш	
		<u> </u>		_	_	_		1	L	146	Ш				\Box			Ш	Ш	
			L		L]		147										
I		l	1	l		l	l	1	I	148					1					